

RIMIX QUARZGRUNT

Mostek wiążący na bazie wodnych dyspersji żywic akrylowych z mineralnymi wypełniaczami i piaskiem kwarcowym.

ZASTOSOWANIE: Mostek wiążący, zwiększający przyczepność warstw wierzchnich, typu tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne i gipsowe do podłoży każdego rodzaju. Zapewnia przyczepność tynków podkładowych również do wszelkiego rodzaju krytycznych podłoży jak np. gładki beton, a także warstw wykończeniowych na gładkich podłożach jak tynk gipsowy i płyty gipsowo – kartonowe przed nałożeniem tynków strukturalnych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI:

- uniwersalne zastosowanie
- bardzo dobra przyczepność do różnego rodzaju podłoży
- ogranicza powstawanie przebarwień podłoża.
- łatwy w stosowaniu nakładany wałkiem, pędzlem lub natryskowo
- wysoka wydajność

PODŁOŻE: Musi być suche (wilgoć pozostała poniżej 2,5 %), nośne, wolne od kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń powodujących powstawanie warstwy oddzielającej. Wszelkiego rodzaju grzyby, pleśnie należy zlikwidować stosując środek grzybobójczy. Przed zastosowaniem bruzdy i ubytki w ścianie należy wypełnić.

WYKONANIE: Przed użyciem grunt należy powoli przemieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego unikając napowietrzania. Grunt nanosić na powierzchnię wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Podczas prac preparat należy często przymieszywać, aby zapobiec osiadanemu się ziaren piasku na dnie wiadra. Stosować w temperaturach od +5° C do +30° C. Po zakończeniu prac dokładnie wymyć narzędzia. Nakładanie tynków podkładowych można rozpocząć dopiero po całkowitym wyschnięciu preparatu, nie wcześniej niż po 24 godzinach.

UWAGI: Chronić oczy i skórę. W razie zabrudzenia przemyć obfitą ilością czystej wody. W czasie wysychania zadbać o dostateczną wentylację pomieszczenia. Nie dodawać innych substancji. Podane zużycie jest wartością orientacyjną, zależną od rodzaju podłoża i techniki wykonania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wyniki z tego powodu szkody.

DOSTAWA: W wiadrach z tworzywa sztucznego 20 kg. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w szczelnych opakowaniach. Chronić przed mrozem. Okres składowania 12 miesięcy

DANE TECHNICZNE:

zużycie	ok. 0,2 kg/m ² /warstwę
wartość pH	ok. 8,5
ciężar właściwy	ok. 1,8kg / litr